••••	of Claims

Claim

Original 2/1/08

8 \(\frac{1}{3} \)
10 \(\frac{1}{3} \)

12 b 13 v 14 v

19 ° 20 √ 21 = 22 =

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/771,338	KIM, JONG HEO	N					
Examiner	Art Unit						

2611

√	Rejected	[-	(Through numeral) Cancelled	
=	Allowed	÷	Restricted	

N	Non-Elected	A	Appeal
1	Interference	0	Objected

KHAI TRAN

5-4-		Claim Date								
Date	Cla	IIM	Date			_	-			
	Finat	Original								
		51		\vdash	┪			-	_	H
		52		H	┪					Н
		53	l	П						
		54		\Box						
		55		\Box						П
		56		П						П
		57								
		58								
		59		Ш	_					Ш
		60		\sqcup	_					Ш
	<u> </u>	61		\sqcup	_		Ш		Щ.	Ш
	<u> </u>	62 63	Щ.	\sqcup	4	_	<u> </u>	_	\vdash	Ш
		63		$\vdash \vdash$	_		L	<u> </u>		Н
		64	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
 		65 66		╌		_	_		_	Н
	-	67	 	\vdash	\dashv	_		-	_	Н
		68	\vdash	\vdash	-			⊢	_	Н
		69	-	╁┼	-		\vdash	-	_	Н
 		70		\vdash	-	-	\vdash	-	_	\vdash
 		71	 	╁	_	_	-	\vdash		Н
		72	 	\vdash	\neg		_	\vdash		Н
		73	1-1-	\Box		_		\vdash		Н
		74		\Box						П
		75		\Box						П
		76		П						
		77		П						
		78								
		79								
		80		Ш			ļ			Ш
		81	<u> </u>				_			Ш
	<u> </u>	82	$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>		Щ
	<u> </u>	83	\vdash	\sqcup	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
		84	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$			ļ	<u> </u>		Щ
		85	-	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>			Н
 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	<u> </u>	86		\vdash	_		<u> </u>	⊢	\vdash	Н
 		87	\vdash	$\vdash \vdash$	-		⊢	\vdash	-	H
		88 89	\vdash	$\vdash \vdash$			\vdash	-	-	Н
 			 	 	\dashv	_	_		H	Н
 		90 91		H			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	-	92	\vdash	+	\dashv		-	-	\vdash	Н
 		93	$\vdash \vdash$	Н	┪		┢		\vdash	H
 - - - - 		94	- -	Н			Н	-	Н	H
		95			_		Т		Н	Н
		96		\Box			Г			П
		97								
		98								
		99						匚		
		100		\Box	.]				L	

	ı								,	
Cl	Date									
Final	Original									
	101									_
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109	L						_		
	110	L		_			_			
	111	<u> </u>	_		\square	_	<u> </u>		_	\square
	111 112 113	_	L.,	igsqcup	\sqcup	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
<u></u>	113	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Щ
<u> </u>	114 115	-	<u> </u>	-	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	115	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	 	 	۳	\vdash
<u> </u>	116 117	-				-	<u> </u>	H		
	118	H	_	\vdash	_	_	_	-	_	\dashv
	110	├	_	_	_	_	-	-	-	Н
-	119 120	 		_	\vdash				\vdash	Н
\vdash	121	┢			_	-	-		┝	Н
<u> </u>	122	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	123	\vdash	Н	_	_	_	\vdash		┢	Н
	122 123 124	\vdash			_	_			-	Н
	125	_			_				\vdash	Н
	125 126									П
	127	Г								
	128 129									
	129									
	130 131	_							L.	Ш
	131	L.		_					_	
	132	_			_	_	L		_	Н
	133	<u> </u>	_	_	_	_	_	-	<u> </u>	\vdash
	134 135	<u> </u>	_	_	<u> </u>	├	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	135			-	-	 		-	-	\vdash
-	136 137	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash
-	138	 		-	\vdash	\vdash	-		-	Н
-	139	_			-	-			-	\vdash
	140	┢			<u> </u>					М
	141	\vdash								П
	142									
	143				Ĺ					
	144									
	145									
L	146	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	Ш	L_	Щ
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	149	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 	 	Н
L	150									Ш